



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

PROGRAMA DE ESTUDIOS

UNIDAD	IZTAPALAPA	DIVISION	CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA	1 / 2
NOMBRE DEL PLAN LICENCIATURA EN INGENIERIA ELECTRONICA				
CLAVE	UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE		CRED.	9
2190002	OPTATIVA INTERDISCIPLINARIA DE MOVILIDAD II		TIPO	OPT.
H.TEOR. 4.0	SERIACION		TRIM.	
H.PRAC. 1.0			VIII-XII	
		280 CREDITOS Y AUTORIZACION		

OBJETIVO(S) :

Que al final de la UEA el alumno sea capaz de:

- Dominar los conocimientos teórico-experimentales de áreas particulares de la Ingeniería Electrónica o afines.
- Aplicar los conocimientos y habilidades adquiridos para resolver problemas de áreas particulares de la Ingeniería Electrónica.

CONTENIDO SINTETICO:

El contenido será el establecido en los programas vigentes en la institución en la cual el alumno sea aceptado, y deberá conocerse antes del inicio del curso.

En general, se buscará que los alumnos profundicen sus conocimientos y formación metodológica en las áreas temáticas de la licenciatura.

MODALIDADES DE CONDUCCION DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE:

Se adoptaran las modalidades de conducción establecidas en el programa del curso correspondiente.

MODALIDADES DE EVALUACION:

La evaluación se realizará de acuerdo a las modalidades establecidas en el programa del curso correspondiente y de acuerdo con los Lineamientos Particulares para la Movilidad en las licenciaturas de la DCBI.



UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

APROBADO POR EL COLEGIO ACADEMICO
EN SU SESION NUM. 346

EL SECRETARIO DEL COLEGIO

NOMBRE DEL PLAN LICENCIATURA EN INGENIERIA ELECTRONICA		2/ 2
CLAVE 2190002	OPTATIVA INTERDISCIPLINARIA DE MOVILIDAD II	

BIBLIOGRAFIA NECESARIA O RECOMENDABLE:

Dependiendo de los temas a abordar, el profesor establecerá la bibliografía al principio del curso.



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

APROBADO POR EL COLEGIO ACADEMICO
EN SU SESION NUM. 346


EL SECRETARIO DEL COLEGIO